

KOSZTORYS ŚLEPY HP1-40-040

CPV:

Rodzaj robót: Instalacje c.o., gazu, c.w.u. i z.w., wentylacji
Lokalizacja: lokal mieszkalny ul. Hołdu Pruskiego 14m4, Świnoujście

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

KOSZTORYS ŚLEPY HP1-40-040

CPV:

Rodzaj robót: Instalacje c.o., gazu, c.w.u. i z.w., wentylacji
 Lokalizacja: lokal mieszkalny ul. Hołdu Pruskiego 14m4, Świnoujście

Zamawiający:

KOSZTORYS HP1-40-040

Strona 1

30-06-2017

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Roboty budowlane i demontażowe				
1	1	WKNR W402-03-12-01-00 Demontaż rurociągu stalowego o \varnothing 10-20 mm instalacji gazowej	metr	11,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	2	WKNR W402-01-20-01-00 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego \varnothing 15-20 mm	metr	16,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,16000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	3	WKNR W402-03-14-04-00 Demontaż kurka gazowego \varnothing 15-25 mm przy urządzeniach	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,38000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	4	WKNR W402-01-52-01-00 Demontaż zbiornika (bojlera) o poj 100-300 dm ³	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,27000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	5	KNR 401-03-23-03-00 Zamurowanie otworów po czopuchach pieców i obróbka przebieg w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt	4,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63000
					R
		Piaski do zapraw i wypraw	m ³	0,00600
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	1,20000
		Wapno hydratyzowane	kg	0,67000
		Cegły budowlane pełne	szt	3,00000
		Woda przemysłowa	m ³	0,00300

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	
					M
		Wyciąg jednomasztowny 0,5 Mg	m-godz	0,03000
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,01000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	6	WKNR W402-01-42-01-00				
		Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego ø 15-20 mm	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,26000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	7	KNR 401-03-23-03-00				
		Zamurowanie otworów i obróbka przebieg w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt	6,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,63000
					R
		Piaski do zapraw i wypraw	m³	0,00600
		Cement portlandzki zwykły 35	kg	1,20000
		Wapno hydratyzowane	kg	0,67000
		Cegły budowlane pełne	szt	3,00000
		Woda przemysłowa	m³	0,00300
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Wyciąg jednomasztowny 0,5 Mg	m-godz	0,03000
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,01000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	8	WKNR W215-04-10-01-00				
		Szafka z gazomierzem	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,20000
					R
		Szafka SWP-1 do rozdzielacza 2-4 obwód	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,10000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	9	KNK 728-02-09-01-00				
		Wykucie bruzdy do 100 cm² w ścianie murowanej	metr	5,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,41000
					R
		Cegły budowlane pełne	szt	4,00000
		Zaprawa cementowa M-7	m³	0,00700
		Materiały pomocnicze	%M	5,000
					M

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	10	KNR 401-07-05-01-00 Pokrycie bruzd pasami tynku kat III do 15 cm	metr	5,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,36000		
					R	
		Piaski do zapraw i wypraw	dm³	4,00000		
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	0,80000		
		Wapno hydratyzowane	kg	1,00000		
		Woda przemysłowa	dm³	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,01000		
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,01000		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	11	KNK 728-02-03-02-00 Przebiecie otworu ø do 50 w ścianie murowanej grub 1 c.	szt	12,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,04000		
					R	
		Cegły budowlane pełne	szt	1,00000		
		Zaprawa cementowa M-7	m³	0,00100		
		Materiały pomocnicze	%M	5,000		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	12	KNK 728-02-03-13-00 Przebiecie otworu ø 150-300 w ścianie murowanej grub 1,5 c.	szt	5,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,13000		
					R	
		Cegły budowlane pełne	szt	3,00000		
		Zaprawa cementowa M-7	m³	0,01600		
		Materiały pomocnicze	%M	5,000		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	13	KNK 728-02-03-07-00 Przebiecie otworu ø 50-150 w ścianie murowanej grub 1 c. podłączenie do komina	szt	4,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,39000		
					R	
		Cegły budowlane pełne	szt	2,00000		
		Zaprawa cementowa M-7	m³	0,00400		
		Materiały pomocnicze	%M	5,000		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	14	WKNR W401-10-11-02-00 Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m ³	1,600
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	13,00000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	15	WKNR W401-08-14-02-00 Uzupełnienie posadzek o pow do 5 m ² w jednym miejscu -podłoga drewniana	m ²	1,200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,06000
					R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,22000
		Progi stalowe	kg	0,06000
		Papy asfaltowe na tekturze	m ²	1,08000
		Lepiki asfaltowe posadzkowe	kg	1,87000
		Deszczułki posadz dębowe gr 19 kl.1	m ²	1,13000
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
					M
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	16	WKNR W401-08-19-07-00 Trzykrotne lakierowanie posadzek	m ²	1,200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27000
					R
		Lakier chemoutwardzalne do drewna	dm ³	0,35000
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
					M
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	17	WKNR W401-08-19-04-00 Zapastowanie i froterowanie posadzek	m ²	1,200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
					R
		Pasta do podłóg woskowa bezbarwna	kg	0,10000
		Materiały pomocnicze	%M	2,000
					M
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	18	KNR 401-08-19-15-00 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²	2,500
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,38000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	19	KNR 401-02-11-01-00 Skucie nierówności betonu głębokości do 1 cm na ścianach i podłogach	m ²	2,500

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,96000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	20	KNR 401-07-11-02-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 2 m ²		m ²	2,500
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,29000
					R
		Piaski do zapraw i wypraw	dm ³	26,60000
		Cementy portlandzkie z dodat 25	kg	5,20000
		Wapno hydratyzowane	kg	6,60000
		Woda przemysłowa	dm ³	6,70000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,05000
		Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 d	m-godz	0,04000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	21	WKNR W202-08-40-05-00 Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej		m ²	2,500
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,24000
					R
		Masa klejowa do płytek ceram Atlas uelas	kg	2,84000
		Zaprawa do spoinowania sucha mieszanka	kg	0,33830
		Płytki ceramiczne glazurowane	m ²	1,05000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Wyciąg jednomasztyowy 0,5 Mg	m-godz	0,04350
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,03690
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	22	KNR 401-01-08-09-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km		m ³	2,100
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,39000
					R
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,72000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	23	KNR 401-01-08-10-00 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (9 km)		m ³	2,100
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,02000
					S

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	24	KNR 202-20-04-01-00 Obudowa przewodów pow.- spal. i wentylacyjnych - płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²	9,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,09088		
					R	
		Kształtowniki stal profil U-55x0,75	kg	0,72000		
		Kształtowniki stal profil C-55x0,75	kg	2,64000		
		Wkręty stalowe do płyt gipsowych	kg	0,03470		
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00132		
		Płyty tynk gipsowo-karton 12,5 mm	m ²	1,05000		
		Filce bitumizowane z wełny mineralnej	m ²	0,03410		
		Taśma papierowa perforowana 50x0,2 mm	metr	2,26400		
		Woda przemysłowa	m ³	0,00086		
		Kołki stalowe do wstrzeliwania	szt	4,06000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02500		
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01650		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
1	25	KNR 202-15-05-05-00 Malowanie płyt gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	9,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,31997		
					R	
		Farby emulsyjne nawierz "Polonit" wewn	dm ³	0,25900		
		Kleje kostne	kg	0,00500		
		Gips budowlany szpachlowy	Mg	0,00300		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00320		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2		Roboty montażowe instalacji wody				
2	1	WKNR W215-01-11-01-00 Rurociąg PEX na ścianie murowanej budynku mieszkalnego ø 16	metr	13,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,28600		
					R	
		Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al ø 16	metr	1,10000		
		Rura osłonowa karbowana peszel ø 20-22	metr	1,10000		
		Kształtki z PEX ø 16	szt	1,12000		
		Uchwyt z tworzywa do rur peszel ø 21-23	szt	1,43000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00170		
					S	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	2	WKNR W215-01-13-03-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianie murowanej budynku mieszkalnego ø 15	metr	0,500		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48400		
					R	
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 15x1	metr	1,04000		
		Kształtki miedziane kielichowe ø 15	szt	0,93000		
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 15	szt	0,89000		
		Materiały pomocnicze	%M	3,000		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00390		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	3	WKNR W215-01-33-01-01 Filtr do wody zimnej o średnicy nominalnej ø 15	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,43400		
					R	
		Nypl miedziany z gwint zewn ø 15x1/2'	szt	2,00000		
		Zawór kulowy przelotowy ø 1/2'	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	4	WKNR W215-01-16-01-02 Dodatek za podejście dopływowe z PE do zaworu, baterii ø 15	szt	9,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,28900		
					R	
		Kształtka ciśn z PE ø 20	szt	2,00000		
		Złączka ciśn z PE gw wewn ø 20x1/2'	szt	1,00000		
		Wężyk w oplocie stalowym DN15/15 L50	szt	1,00000		
		Uchwyt z tworzywa do rur peszel ø 21-23	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00100		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	5	WKNR W215-01-23-01-02 Dodatek za podejście do wodomierza skrzydełkowego w rurociągu PE ø 15	kmpl	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,91000		
					R	
		Rury ciśnieniowe PE do wody ø 20	metr	0,42000		
		Złączka ciśn z PE gw wewn ø 20x1/2'	szt	2,00000		
		Uchwyt z tworzywa do rur peszel ø 21-23	szt	2,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	6	WKNR W215-01-32-01-04 Zawór przelotowy gwintowany, instalacji wodociągowej z rur z PE ø 15	szt	9,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,27700		
					R	
		Złączka ciśn z PE gw zewn ø 20x1/2'	szt	2,00000		
		Zawór przelotowy żel M83 ø 1/2'	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00300		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	7	WKNR W215-01-28-01-00 Płukanie instalacji wodociągowej w bud mieszkalnych	metr	13,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,06450		
					R	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	8	WKNR W215-01-27-01-01 Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych ø 63	metr	13,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,11300		
					R	
		Rura wielowarstwowa PE-Xc-Al ø 16	metr	0,02000		
		Kształtki z PEX ø 16	szt	0,00600		
		Zawór kulowy przelotowy ø 1/2'	szt	0,00200		
		Zawór zwrotny art 6200 ø 1/2'	szt	0,00200		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00010		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
2	9	WKNR W215-02-07-05-00 Rurociąg kanalizacyjny PVC na ścianie murowanej w budynku mieszkalnym wąż elastyczny z syfonem do kondensatu	metr	2,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,25600		
					R	
		Wąż elastyczny d19	metr	0,96000		
		Syfon PCW 1-komorowy	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00390		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
3		Roboty montażowe instalacji gazowej				
3	1	WKNR W215-03-05-06-00 Rurociąg miedziany o połączeniach lutowanych na ścianach murowanych w budynkach mieszkalnych ø 28	metr	4,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,72900
					R
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 28x1	metr	1,03000
		Kształtki miedziane kielichowe ø 28	szt	0,76000
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 28	szt	0,46000
		Materiały pomocnicze	%M	3,000
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00920
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	2	WKNR W215-03-03-03-00 Rurociąg stalowy Z/S spawany na ścianach murowanych w budynkach mieszkalnych ø 25	metr	5,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,84100
					R
		Rura stal Z/S przewód S CZ ø 31,8x2,9	metr	1,04000
		Uchwyt do rur ø 25	szt	0,76000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01330
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	3	WKNR W215-03-05-05-00 Rurociąg miedziany o połączeniach lutowanych na ścianach murowanych w budynkach mieszkalnych ø 22	metr	7,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,65700
					R
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 22x1	metr	1,04000
		Kształtki miedziane kielichowe ø 22	szt	0,85000
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 22	szt	0,56000
		Materiały pomocnicze	%M	3,000
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00540
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	4	WKNR W215-03-05-03-00 Rurociąg miedziany o połączeniach lutowanych na ścianach murowanych w budynkach mieszkalnych ø 15	metr	2,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,56700
					R
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 15x1	metr	1,04000
		Kształtki miedziane kielichowe ø 15	szt	0,95000
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 15	szt	0,89000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	3,000	
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00390
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	5	WKNR W215-03-12-01-00				
		Kurek gazowy przelotowy gwint ø 15	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23100
					R
		Kurek kulowy gazowy gwint ø 1/2'	szt	1,00000
		Klucz do kurka gazowego ø 1/2'	szt	0,10000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00200
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	6	WKNR W215-03-12-03-00				
		Kurek gazowy przelotowy gwint ø 25	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29400
					R
		Kurek kulowy gazowy gwint ø 1'	szt	1,00000
		Klucz do kurka gazowego ø 1'	szt	0,10000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00700
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	7	WKNR W215-03-12-03-01				
		Filtr gazowy gwint ø 25	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29400
					R
		Zawór kulowy przelotowy ø 1'	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00700
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	8	KNNR N004-03-14-09-00				
		Połączenie na złącze elastyczne do kuchni gazowej - dn 15	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,33000
					R
		Łącznik z żel ciagliwego CZ ø 1/2'	szt	2,00000
		Szybkozłączka gaz z przył elest L=100 cm	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	9	KNNR N004-03-08-02-00 Podejście obustronne do gazomierza na ścianach murowanych ø 25	kmpl	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,30000		
					R	
		Łącznik z żel ciagliwego CZ ø 1'	szt	8,00000		
		Łącznik redukcyjny do gazomierza ø 1'	szt	2,00000		
		Uchwyt do rur ø 25	szt	2,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	10	WKNR W215-03-07-01-01 Próba instalacji gazowej na ciśnienie za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	2,36000		
					R	
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 15x1	metr	0,01000		
		Kształtki miedziane kielichowe ø 15	szt	0,01000		
		Kurek kulowy gazowy gwint ø 1/2'	szt	0,00400		
		Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00020		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	11	WKNR W215-03-15-02-00 Kocioł gazowy kondensacyjny	kmpl	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	2,12000		
					R	
		Łącznik z żel ciagliwego CZ ø 1/2'	szt	8,00000		
		Łącznik z żel ciagliwego OC ø 1/2'	szt	2,00000		
		Kocioł gazowy kondensacyjny	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,09000		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	12	KNR 708-03-01-02-00 Układ sterowania elektrycznego - regulator bezprzewodowy do kotła	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,47500		
					R	
		Regulator bezprzewodowy kotła	szt	1,00000		
					M	
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,10000		
					S	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	13	WKNR W508-02-18-01-00 Przewód kabelkowy układany w rurce winidurowej na uchwytych - zasilanie elektryczne kotła	metr	7,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,05780		
					R	
		Rura winidurowa gładka sztywna RL-28	metr	2,00000		
		Przewód miedziany YDY 4x2,5 - 750V	metr	1,04000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	14	WKNR W508-04-07-01-00 Wyłącznik nadprądowy 1-bieg B16	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,18000		
					R	
		Wyłącznik nadprąd 1-bieg B16	szt	1,00000		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	15	WKNR W508-04-07-03-00 Wyłącznik przeciwporażeniowy 1(2)-biegunowy	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,22000		
					R	
		Wyłączniki różnicowo-prądowe P 300	szt	1,00000		
					M	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
3	16	KNR 403-12-02-01-00 Sprawdzenie i pomiar gniazda 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego n w rejonie kotła	szt	1,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,30000		
					R	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
4		Roboty montażowe instalacji centralnego ogrzewania				
4	1	WKNR W215-04-05-03-00 Rurociąg miedziany lutowany na ścianach murowanych ø 15	metr	32,000		
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,62600		
					R	
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 15x1	metr	1,04000		
		Kształtki miedziane kielichowe ø 15	szt	0,71000		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 15	szt	0,89000
		Materiały pomocnicze	%M	3,000
					M
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,00380
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	2	WKNR W215-04-05-05-00				
		Rurociąg miedziany lutowany na ścianach murowanych ø 22	metr	8,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,72000
					R
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 22x1	metr	1,04000
		Kształtki miedziane kielichowe ø 22	szt	0,66000
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 22	szt	0,56000
		Materiały pomocnicze	%M	3,000
					M
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,00520
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	3	WKNR W215-04-05-04-00				
		Rurociąg miedziany lutowany na ścianach murowanych ø 18	metr	41,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,65900
					R
		Rura miedziana prosta YORKSHIRE ø 18x1	metr	1,04000
		Kształtki miedziane kielichowe ø 18	szt	0,77000
		Uchwyt do rur metalowo-gumowy ø 18	szt	0,74000
		Materiały pomocnicze	%M	3,000
					M
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,00460
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	4	WKNR W215-04-11-02-00				
		Zawór mosiężny przelotowy gwintowany M3007 ø 20	szt	2,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35300
					R
		Zawór przelotowy mos M3007 ø 3/4'	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00500
					S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	5	WKNR W215-04-11-02-00				
		Filt do ciepłej wody o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej dn 20	szt	1,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35300
					R
		Filtr do wody ø 3/4'	szt	1,00000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	
					M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00500
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	6	WKNR W215-04-12-02-10				
		Zawór grzejnikowy termostat ø 15 z głowicą	szt	7,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,26700
					R
		Zawory termostaticzne ø 15	szt	1,00000
		Głowica termostaticzna	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00400
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	7	WKNR W215-04-11-01-00				
		Zawór spustowy o średnicy nominalnej 10-15 mm	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,29600
					R
		Zawór spustowy o średnicy nominalnej dn15	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00300
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	8	WKNR W215-04-27-01-01				
		Rura przyłączna gwintowana do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych ø 15	kmpl	7,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,80000
					R
		Rozeta 1-dzielna M315 ø 1/2'	szt	1,00000
		Złączka grzejnikowa prosta M3090 ø 1/2'	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
					M
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	9	WKNR W215-04-18-07-06				
		Grzejnik 2-płytowy o wysokości 600 mm i dług. do 1600 mm	szt	3,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,88000
					R
		Grzejnik dwupłytowy 600mm wysokości z kompletem zawieszń do 1600mm długości	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
					M

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,56000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	10	WKNR W215-04-18-09-12 Grzejnik 3-płytkowy o wysokości 600 mm i dług. do 1600 mm	szt	3,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,76000
						R
		Grzejnik trzy płytkowy 600mm wysokości z kompletem zawieszni do 1600mm długości	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
						M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,43000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	11	WKNR W215-04-25-03-04 Grzejnik łazienkowy o wysokości ponad 1500 mm	szt	1,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,05000
						R
		Grzejnik łazienkowy drabinkowy lakierowany	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
						M
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,17000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	12	WKNR W215-04-06-01-00 Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach mieszkalnych (robocizna)	szt	7,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,32500
						R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	13	WKNR W215-04-06-01-00 Próba szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach mieszkalnych (materiały i sprzęt)	szt	1,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Rura gwintowana Z/S PN-74200 CZ ø 50	metr	0,02000
		Łącznik z żel ciągliwego CZ ø 1/2'	szt	0,00600
		Zawór kulowy przelotowy ø 1/2'	szt	0,00200
		Zawór zwrotny mos wodny gwint ø 1/2'	szt	0,00200
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00010
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
4	14	WKNR W215-04-36-01-00 Próba instalacji c.o. na gorąco z regulacją	szt	7,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,35700
				R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
5		Roboty montażowe wentylacji i przewodów spalinowych				
5	1	KNR 035-02-23-05-00 Montaż przewodów powietrzno-spalinowych 125/80- kalkulacja własna	kmpl	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	14,00000
				R
		Elementy i przewody powietrzno-spalinowe 125/80 wg zestawienia materiałów	szt	1,00000
				M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,15000
				S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
5	2	KNR 217-01-13-02-00 Przewód wentylacyjny stalowy OC, kołowy B1 do 35% udziału kształtek i ø 200	m²	2,800
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,70000
				R
		Przewód went kołowy B1 stal OC do 200	m²	0,74000
		Kształtki went kołowe B1 stal OC do 200	m²	0,28000
		Podpora kanału wentyl kołowego ø 200	szt	0,41000
		Uszczelka gum kanału wentyl ø 200	szt	2,28000
		Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M-8	kg	0,51000
		Płyta gumowa zwykła g=5 mm	kg	0,01400
		Materiały pomocnicze	%M	0,500
				M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,07000
				S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
5	3	WKNR W217-01-52-02-00 Wywiewiak dachowy cylindryczny Turbowent ø 150 - analogia	szt	2,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,83000
				R
		Śruba rzymska M 16/160	szt	3,12000
		Wywiewiak dachowy Turbowent TU150CH ø 150	szt	1,00000
		Uszczelka gum kanału wentyl ø 160	szt	1,04000
		Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M-8	kg	0,17000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
				M
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,11000
				S

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	4	WKNR W217-01-56-01-01 Nawietrzak okienny wraz podkuciem muru i obróbką - kalkulacja własna	szt	3,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,82000		
					R	
		Poztynek 560 tradycyjna zaprawa tynkarska	kg	1,00000		
		Nawietrzak okienny	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	1,500		
					M	
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,11000		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	5	KNR 217-01-37-01-00 Kratki wentylacyjne do kanałów murowanych typ A o obwodach do 1000	szt	2,000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,04480		
					R	
		Kratka wentylacyjna A 220 cm2	szt	1,00000		
		Uszczelka gum kanału went prost obw 1000	szt	1,04000		
		Wkręty stalowe samogwintujące ø 6,3	kg	0,00100		
		Materiały pomocnicze	%M	0,500		
					M	
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,10000		
					S	
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			
5	6	999 czyszczenie przewodu kominowego (kalkulacja własna)	kmpl	2,000		
		<i>Lp</i> <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i>				
		1				2,000
5	7	999 Kontrola kominiarska (kalkulacja własna)	kmpl	1,000		
OGÓŁEM KOSZTORYS HP1-40-040						